

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-009-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a secco
UNI EN 13063 - 1**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO ST EXTRA

Designazione 1 DN (120 – 350) **T400** **N1** **D** **3** **G50**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

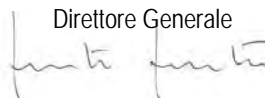
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-1	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1: fino a 35 m	UNI EN 13063-1: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: $\geq M5$ (5 N/mm ²)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1: fino a 25 m con 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T400	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G50 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.4 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 5%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1: NPD	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirota

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

No. IT-009-DOP-2013-06-25

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-010-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a umido
EN 13063 - 2**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO ST EXTRA

Designazione 1	DN (120 – 350)	T400	N1	W	2	O50
Designazione 2	DN (120 – 350)	T200	N1	W	2	O00

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

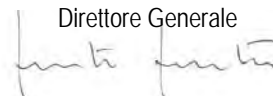
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione della parete esterna	Designazione(i) 1 e 2: fino a 35 m	UNI EN 13063-2: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 35 m	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: 10 N/mm ² (consigliabile per camini fino a 50 m)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m con 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1 e 2: No, poichè designato O	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T400 Designazione(i) 2: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: O50 Designazione(i) 2: O00 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 2: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.65 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C Designazione(i) 2: 0.4 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1 e 2: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1 e 2: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1 e 2: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-011-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a secco
UNI EN 13063 - 1**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO ST PLUS

Designazione 1 DN (120 – 350) **T400** **N1** **D** **3** **G100**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

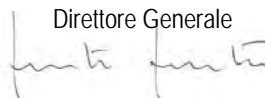
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-1	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1: fino a 35 m	UNI EN 13063-1: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: $\geq M5$ (5 N/mm ²)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1: fino a 25 m con 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T400	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G100 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.4 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 5%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1: NPD	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirota

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

No. IT-011-DOP-2013-06-25

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-012-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a umido
EN 13063 - 2**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO ST PLUS

Designazione 1 DN (120 – 350) **T200** **N1** **W** **2** **O00**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

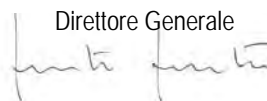
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1: fino a 35 m	UNI EN 13063-2: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: $\geq M5$ (5 N/mm ²)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1: fino a 25 m con 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: No, poichè designato O	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: O00 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.4 m ² KW alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirota

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-013-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino a flusso bilanciato costituito da condotto interno ceramico
EN 13063 - 3**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO BT EXTRA

Designazione 1	DN (120 – 350)	T400	N1	D	3	G50
Designazione 2	DN (120 – 350)	T400	N1	W	2	O50
Designazione 3	DN (120 – 350)	T200	N1	W	2	O00

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di
apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

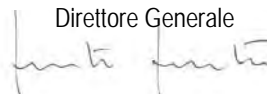
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-3	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 35 m	UNI EN 13063-3: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1, 2 e 3: $\geq M5$ (5 N/mm ²)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m a 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 2 e 3: No, poichè designato O	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 2: T400 Designazione(i) 3: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G50 Designazione(i) 2: O50 Designazione(i) 3: O00 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1, 2 e 3: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.65 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C Designazione(i) 2 e 3: 0.4 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1, 2 e 3: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 5% Designazione(i) 2 e 3: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirota

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-014-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino a flusso bilanciato costituito da condotto interno ceramico
EN 13063 - 3**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

SIH TONDO BT PLUS

Designazione 1	DN (120 – 350)	T400	N1	D	3	G100
Designazione 2	DN (120 – 350)	T200	N1	W	2	O00

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di
apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5
1030 Wien Austria

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

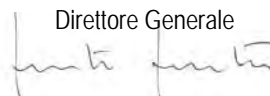
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-3	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1 e 2: fino a 35 m	UNI EN 13063-3: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: $\geq M5$ (5 N/mm ²)	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m a 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 2: No, poichè designato O	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T400 Designazione(i) 2: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G100 Designazione(i) 2: O00 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 2: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.65 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C Designazione(i) 2: 0.4 m ² K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1 e 2: altezza 3 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 5%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 2: Si' – fino al 2% Designazione(i) 1 e 2: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013